

Abschlussarbeitsthemen in der Tierökologie

Thema	Level
Wie groß muss der Lebensraum für eine	BA
Kreuzkröten populationen sein? - Sind 400 m² für	
Kompensationsmaßnahmen realistisch?	
Die Feldgrille im NSG Tillenberge –	BA
eine Bestandsanalyse nach der Wiederansiedlung in 2024	
Tagfalter-Monitoring im NSG Lichtenhagen	BA
Anlage und Monitoring von Ringelnatter-Bruthaufen	ВА
Monitoring der Zweigestreifte Quelljungfer (<i>Cordulegaster</i>	BA
boltonii) an zwei Bächen in Schermbeck	
Estatura da Maina in NCC Liabtanha an	DA
Erfassung der Kleinsäuger – im NSG Lichtenhagen – Einschätzung des Nahrungsangebots für die Kreuzotter	BA
Ellischatzung des Namungsangebots für die Kreuzottei	
Verbreitung der Mauereidechse (<i>Podarcis muralis</i>) im	BA
Ruhrgebiet	
Verbreitung der Waldeidechse im NSG Heiliges Meer	BA
Erfassung von Zauneidechsen -Vorkommen in der Umgebung	BA
des NSG Hl. Meer	
Erfassung einer Moorfrosch population an einem	BA
Heidegewässer (NSG Heiliges Meer)	
Erfassung der Libellenarten und Lebensraumstrukturen an	BA
drei ehemaligen, renaturierten Heideweihern im Kreis Steinfurt (NSG Blome, NSG Visse und NSG Heiliges Meer)	
Verbreitung und Bestand der Sumpfschrecke im NSG Heiliges	BA
Meer	
Schlingnatter-Monitoring und Untersuchungen zur	BA / MA
Belegdauer künstlicher Verstecke	
Bestandserfassung des Bibers im Kreis Kleve	BA / MA
Erfassung der Populationsgröße von Feldgrille in Abgrabungen	BA / MA
bei Weeze und Erarbeitung eines Wiederansiedlungskonzept	·
für die Wisseler Dünen	
Bestandserfassung, Brutmonitoring und Nahrungsökologie der	BA / MA
Trauerseeschwalbe	



Bodenbiologische Aktivität entlang urban-ruraler Gradienten	BA / MA
Biodiversitätsveränderungen in renaturierten Heiden und	BA / MA (mehrere Arbeiten:
Mooren im Rahmen des integrierten LIFE-Projekts Atlantische Sandlandschaften	Tagfalter, Heuschrecken, Libellen Amphibien, Spinnen, Laufkäfer)
Heuschrecken -Artbestimmung als Web-App Quiz: R Shiny App Entwicklung zur Bestimmung von Heuschrecken anhand von Citizen Science-Bildern	BA/MA in Kooperation mit Geoinformatil
Einheimische Pflanzen und ihre nicht-einheimischen Verwandten im Vergleich: Wie ist die empirische Grundlage bezüglich der Effekte auf Bestäuber?	BA/MA Literaturarbeit
Nutzeranalysen von Citizen Science-Daten in verschiedenen Ländern: Unterscheiden sich Demografie sowie taxonomische und räumliche Präferenzen (westlich vs. Schwellenländer)	BA/MA
Exploring secondary data applications: a review on iNaturalist imagery analysis	MA Literaturarbeit
Diversität von Heuschrecken in Feuchtgebieten des ländlichen Brandenburgs	MA
Verbreitung und Habitatwahl des Wiesenpiepers durch Habitateignungsmodellierung	MA
Vergleich der bodenbiologischen Aktivität und Bodendiversität in einheimischen vs. nicht-einheimischen Wäldern (Neophyt = Robinie)	MA
Acoustic adaptation of grasshopper species to noise pollution (by means of citizen science audio records und xeno-canto)	MA
How does urbanisation affect plant-animal interactions? - considering granivory, herbivory, predation, seed dispersal, pollination, nutrient provision, nutrient access bioturbation	MA Literaturarbeit
Influence of native and non-native plants on pollinator fitness - Do non-native hostplants negatively affect pollinators flight performance?	MA Versuch in Flugkäfigen mit Flugmühle
Biodiversitätsdynamik von Heuschrecken gemeinschaften in Küstenlebensräumen Nordost-Griechenlands	MA
Testing the theory of urban core herbivore decline "The abundance of alien plants in the urban core tends to reduce the richness and abundance of native herbivore insects incapable of using non-native plants."	MA